WO 2005/028777 PCT/EP2004/009463

Beschreibung

5

10

15

20

25

30

35

Befestigungseinrichtung zur Herstellung einer Verankerung in insbesondere aus Glas bestehenden Platten

Die Erfindung betrifft eine Befestigungseinrichtung zur Herstellung einer Verankerung in insbesondere aus Glas bestehenden Platten mit den Merkmalen des Oberbegriffs des Anspruchs 1.

Aus der Druckschrift DE 43 34 286 C2 ist ein Befestigungselement bekannt, das insbesondere der Befestigung von Glasplatten dient. Es besteht aus einem Ankerbolzen und einem Spreizelement, wobei das Spreizelement durch Einziehen und/oder Aufschieben auf den Spreizkonus des Ankerbolzens in einem eine Hinterschneidung aufweisenden Bohrloch verankerbar ist. Zwischen dem Spreizelement und der Wandung des hinterschnittenen Bohrloches ist ein Presselement aus weichem Kunststoff angeordnet. Hierdurch wird erreicht, dass die Haltekräfte nicht zu hohen Punktlasten im Bohrloch führen, wie dies bei direktem Kontakt zwischen Metall und Glas nicht auszuschließen wäre.

Problematisch an derartigen Verankerungen ist, dass sie wenig Nachgiebigkeit aufweisen. Insbesondere während der Aufhängung und durch thermisch bedingte Längenänderungen im eingebauten Zustand kann es zu erheblichen Querkräften und Biegemomenten kommen, wenn dem nicht durch aufwändige Maßnahmen, beispielsweise im Bereich des Tragwerks, entgegengewirkt wird.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zu Grunde, eine insbesondere für die Befestigung von Glasplatten geeignete Befestigungseinrichtung zu schaffen, die eine erhöhte Elastizität aufweist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst. Die erfindungsgemäße Befestigungseinrichtung sieht keine Verankerung mittels Verspreizen sondern mittels einer aushärtbaren Masse vor, beispielsweise einem Epoxydharz,

WO 2005/028777 PCT/EP2004/009463

im Bereich des einem Mörtel. Der Ankerbolzen ist Polyesterharz oder Verankerungsabschnitts mit einer Ummantelung aus einem elastischen Kunststoff umgeben. Dies sorgt für eine Elastizität des Befestigungselements in alle Richtungen. Außerdem wird hierdurch erreicht, dass der Ankerbolzen an keiner Stelle die Bohrlochwand berührt. Eine solche Berührung könnte ohne die Ummantelung beispielsweise durch eine außermittige Lage des Ankerbolzens oder ein Aufsetzen auf dem Bohrlochgrund während des Aushärtens der Masse auftreten. Während derartige Berührungen zu den erwähnten Punktlasten führen können, sichert eine elastische Umhüllung eine flächige Verteilung.

10

15

20

25

30

35

5

Entscheidend für die erreichbaren Haltewerte der Befestigung ist neben der Auslegung des Ankerbolzens insbesondere die Geometrie des Bohrlochs. Damit eine aushärtbare Masse in einem Bohrloch eine sichere Verbindung eingehen kann, muss es neben adhesiven Wirkungen zu einer formschlüssigen Verbindung kommen. Gerade bei den typischerweise diamantgebohrten Bohrlöchern in Glas ergeben sich aufgrund der sehr glatten Oberfläche bei zylindrischen Bohrlöchern keinerlei hierzu geeignete Hinterschneidungen. Daher muss mittels eines Ausschwenkens des Bohrers oder dgl. eigens eine Hinterschneidung eingebracht werden. Ohne den Erfindungsgedanken zu verlassen, können diese Hinterschneidungen aber auch die Form von unregelmäßigen Riefen, umlaufenden Rillen oder jeglicher Art von Rauigkeit aufweisen.

Die Elastizität der Befestigungseinrichtung kann einerseits durch die Dicke und andererseits durch den Elastizitätsmodul des verwendeten Kunststoffs gesteuert werden. Je breiter die Ummantelung ist, desto größer sind die ausgleichbaren Verschiebungen, die beispielsweise durch thermische Dehnungen verursacht werden. Vorzugsweise ist die Dicke der Ummantelung jedoch so gewählt, dass der kleinste Außendurchmesser der Ummantelung geringer als der maximale Durchmesser des Verankerungsabschnitts des Ankerbolzens ist. Hierdurch wird erreicht, dass der Ankerbolzen nicht durch reines Abscheren der Ummantelung entlang einer Zylinderfläche aus dem Bohrloch gezogen werden kann.

Zweckmäßigerweise enthalt die Ummantelung als einen Bestandteil Silikon, da dieses sich als widerstandsfähiges, dauerelastisches Material für diese Anwendung als geeignet herausgestellt hat.

WO 2005/028777 PCT/EP2004/009463

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Die Figur zeigt in einer Schnittdarstellung eine erfindungsgemäße Befestigungseinrichtung 1 zur Befestigung einer Glasplatte 2. Das Befestigungselement weist einen Ankerbolzen 3 mit einem Außengewinde 4 als Befestigungsmittel sowie einem Verankerungsabschnitt 5 mit einer konischen Querschnittsaufweitung 6 in Einbringrichtung auf. An dem Außengewinde 4 kann beispielsweise mit Hilfe von Muttern, Unterlegscheiben oder dgl. die Anbindung an ein Tragwerk erfolgen (nicht dargestellt). Der Verankerungsabschnitt 5 weist eine silikonhaltigen Ummantelung 7 auf, die von einer ausgehärteten Masse 8 umgeben ist. Das Bohrloch 9 weist eine konische Hinterschneidung 10 auf, die verhindert, dass die ausgehärtete Masse 8 durch Ablösung von der Bohrlochwand 11 aus dem Bohrloch 9 gezogen werden kann. Die Dicke der Ummantelung 7 ist so gewählt, dass die Querschnittsaufweitung 6 des Verankerungsabschnitts 5 unabhängig von der Ummantelung einen Hinterschnitt in der ausgehärteten Masse 8 bildet. Hierdurch wird erreicht, dass der Ankerbolzen 3 selbst bei vollständiger Verdrängung der Ummantelung 7 nicht aus der ausgehärteten Masse 8 gezogen werden kann. Dennoch sind elastische Verschiebungen in alle Richtungen von etwa der doppelten Dicke der Ummantelung und ein Schrägstellen von etwa 10 Grad möglich.

5

10

15

20

25

Zur Verankerung mittels der Befestigungseinrichtung 1 wird nach der Erstellung des hinterschnittenen Bohrochs 9 zunächst die Masse 8 eingebracht. Bevor diese aushärtet, wird der Ankerbolzen 3 in das Bohrloch 9 gesteckt. Hierdurch wird die Masse 8 verdrängt und verteilt sich um den Ankerbolzen 3. Dabei ist eine mittige Positionierung nicht notwendig. Falls dies jedoch aus Gründen einer präzisen Anbindung an ein Tragwerk erwünscht ist, kann die Ummantelung 7 zusätzlich an ihrem dem Verankerungsabschnitt 5 abgewandten Ende einen umlaufenden Bund, Rippen oder dgl. (nicht dargestellt) aufweisen, der für eine Zentrierung und/oder einen axialen Anschlag am Bohrloch 9 sorgt.

5

Patentansprüche

1. Befestigungseinrichtung (1) zur Herstellung einer Verankerung in einem hinterschnittenen Bohrloch (9) einer Platte (2), mit einem Ankerbolzen (3), der Befestigungsmittel (4) und einen Verankerungsabschnitt (5) mit einer Querschnittsaufweitung (6) in Einbringrichtung aufweist, dadurch der Ankerbolzen (3) im gekennzeichnet, dass Bereich des Verankerungsabschnitts (5) eine Ummantelung (7) aus einem elastischen Kunststoff aufweist und dass der Ankerbolzen (3) mittels einer aushärtbaren Masse (8) verankert wird.

15

10

- 2. Befestigungseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der kleinste Außendurchmesser der Ummantelung (7) kleiner als die Querschnittsaufweitung (6) des Ankerbolzens (3) ist.
- 20 3. Befestigungseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Ummantelung (7) aus einem silikonhaltigen Kunststoff besteht.

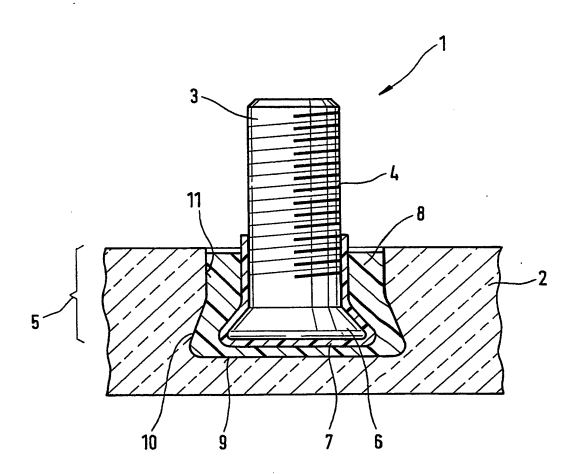


FIG. 1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intertional Application No PCT/EP2004/009463

Relevant to claim No.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 E04F13/08 E04F13/14 E06B3/54

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 E04F E06B F16B

Category • Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

X	US 4 793 112 A (SUEFKE HANS J) 27 December 1988 (1988-12-27) column 3, line 23 - line 41; fig	ure 1	1-3
X	US 5 787 662 A (DANZ ROBERT) 4 August 1998 (1998-08-04) column 4, line 27 - line 38; fig	ure 4	1-3
X	AU 593 725 B (FLACHGLAS AG) 21 September 1989 (1989-09-21) page 4, line 18 - column 32; fig	jure 1	1-3
X	US 6 519 903 B1 (LEOPOLDSEDER ROAL) 18 February 2003 (2003-02-18) figure 2		1-3
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	în annex.
"A" documiconsid "E" earlier filing of "L" docume which citatio "O" docum other	ategories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	"T" later document published after the integration or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the decannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious the art. "&" document member of the same patent	the application but early underlying the claimed invention to considered to coument is taken alone claimed invention eventive step when the ore other such docu-
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
2	1 December 2004	28/12/2004	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL ~ 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Severens, G	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interional Application No PCT/EP2004/009463

t		PCT/EP2004/009463			
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim N	lo.		
X	WO 01/09459 A1 (FISHERWERKE ARTHUR FISHER GMBH) 8 February 2001 (2001-02-08) page 3, paragraph 3 - paragraph 4; figure	1-3			
Α	EP 0 314 120 A (KOLLER METALLBAU AG) 3 May 1989 (1989-05-03) column 5, line 20 - column 6, line 37; figures 3,5,10	1-3			
A	WO 02/02899 A (KNAACK ULRICH; BLOEBAUM UDO (DE); HERMENS ULRICH (DE); SCHULTE DIRK () 10 January 2002 (2002-01-10) page 5, paragraph 2; figures	1-3			
		·			
			•		
	•				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

Internal Application No PCT/EP2004/009463

				PCT/EF	2004/009463
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4793112	Α	27-12-1988	DE	8701693 U1	02-04-1987
			ΑT	65572 T	15-08-1991
			DE	3863785 D1	29-08-1991
		·	EP	0277535 A2	10-08-1988
US 5787662	Α	04-08-1998	DE	4223694 A1	27-01-1994
			AT	134243 T	15-02-1996
			AU AU	669718 B2	20-06-1996
			CA	4325293 A 2138949 A1	14-02-1994 03-02-1994
			DE	59301650 D1	28-03-1996
			DK	654111 T3	03-06-1996
			WO	9402696 A1	03-02-1994
			EP	0654111 A1	24-05-1995
			ËS	2084503 T3	01-05-1996
			HK	99397 A	08-08-1997
			JP	2879058 B2	05-04-1999
			JP	7509031 T	05-10-1995
AU 593725	В	21-09-1989	AU	593725 B2	21-09-1989
	. 		AU 	1314488 A	21-09-1989
US 6519903	B1	18-02-2003	DE	19809617 A1	14-10-1999
			ΑT	275680 T	15-09-2004
			AU	755516 B2	12-12-2002
			ΑU	3258199 A	20-09-1999
			CA	2289563 A1	10-09-1999
			CN	1106492 B	23-04-2003
			DE	69919949 D1	14-10-2004
			EP	0986681 A1	22-03-2000
			WO JP	9945217 A1 2001523314 T	10-09-1999
			PL	336660 A1	20-11-2001 03-07-2000
WO 0109459	A1	08-02-2001	DE	29913278 U1	07-12-2000
NO 0103433	V.T	00-02-2001	AT	259457 T	15-02-2004
			BR	0012756 A	02-04-2002
			CN	1130491 B	10-12-2003
			CZ	20020363 A3	16-12-2003
			DE	50005267 D1	18-03-2004
			DK	1198648 T3	08-03-2004
			EP	1198648 A1	24-04-2002
			ES	2214298 T3	16-09-2004
			HU	0201534 A2	28-10-2002
			JP	2003506596 T	18-02-2003
			PL	353281 A1	03-11-2003
			PT	1198648 T	30-06-2004
			RU US	2213834 C1 6632056 B1	10-10-2003
				-	14-10-2003
EP 0314120	Α	03-05-1989	DE	3737081 A1	11-05-1989
			AT	67266 T	15-09-1991
			DE	3864793 D1	17-10-1991
				0011100	
			EP	0314120 A2	03-05-1989
WO 0202899	A	10-01-2002	DE	10054816 A1	03-05-1989 31-01-2002
 WO 0202899	Α	10-01-2002			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

PCT/EP2004/009463

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0202899 A	-	CZ EP WO HU JP PL	20030030 A3 1297237 A1 0202899 A1 0301421 A2 2004502108 T 359505 A1	18-06-2003 02-04-2003 10-01-2002 29-09-2003 22-01-2004 23-08-2004
		SK	192003 A3	11-09-2003

INTERNATIONALEH RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZ	ZERUNG DES A	NMELDUNGSGEGENSTAND	ES
IPK 7	E04F13/0	8 E04F13/14	E06B3/54

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad E04F \quad E06B \quad F16B$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 793 112 A (SUEFKE HANS J) 27. Dezember 1988 (1988-12-27) Spalte 3, Zeile 23 - Zeile 41; Abbildung 1	1-3
X	US 5 787 662 A (DANZ ROBERT) 4. August 1998 (1998-08-04) Spalte 4, Zeile 27 - Zeile 38; Abbildung 4	1-3
X	AU 593 725 B (FLACHGLAS AG) 21. September 1989 (1989-09-21) Seite 4, Zeile 18 - Spalte 32; Abbildung 1	1-3
X	US 6 519 903 B1 (LEOPOLDSEDER ROLAND ET AL) 18. Februar 2003 (2003-02-18) Abbildung 2	1-3
	-/	

weitere Verorrentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Slehe Anhang Patentfamille
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifeihaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
21. Dezember 2004	28/12/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Severens, G
Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interionales Aktenzeichen PCT/EP2004/009463

		PCI/EP20	PCT/EP2004/009463		
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
Х	WO 01/09459 A1 (FISHERWERKE ARTHUR FISHER GMBH) 8. Februar 2001 (2001-02-08) Seite 3, Absatz 3 - Absatz 4; Abbildung		1-3		
A	EP 0 314 120 A (KOLLER METALLBAU AG) 3. Mai 1989 (1989-05-03) Spalte 5, Zeile 20 - Spalte 6, Zeile 37; Abbildungen 3,5,10		1-3		
A	WO 02/02899 A (KNAACK ULRICH; BLOEBAUM UDO (DE); HERMENS ULRICH (DE); SCHULTE DIRK () 10. Januar 2002 (2002-01-10) Seite 5, Absatz 2; Abbildungen		1-3		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichingen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interiorales Aktenzeichen
PCT/EP2004/009463

						TUI/EP	2004/009463
lm R angefüh	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
US	4793112	Α	27-12-1988	DE	8701693	U1	02-04-1987
				ΑT	65572		15-08-1991
				DE	3863785		29-08-1991
				EP	0277535	6 A2	10-08-1988
US	5787662	Α	04-08-1998	DE	4223694	A1	27-01-1994
				ΑT	134243	3 T	15-02-1996
				AU	669718		20-06-1996
				AU	4325293		14-02-1994
				CA	2138949		03-02-1994
				DE	59301650		28-03-1996
				DK	654111		03-06-1996
				WO EP	9402696 0654111		03-02-1994
				ES	2084503		24-05-1995 01-05-1996
	•			HK	99397		08-08-1997
				JP	2879058		05-08-1997
				JР	7509031		05-10-1995
AU	593725	В	21-09-1989	AU	593725	B2	21-09-1989
	•	-		AU	1314488		21-09-1989
US	6519903	B1	18-02-2003	DE	19809617	7 A1	14-10-1999
				ΑT	275680		15-09-2004
				AU	755516		12-12-2002
				AU	3258199		20-09-1999
				CA	2289563		10-09-1999
				CN	1106492		23-04-2003
				DE	69919949		14-10-2004
				EP WO	0986681		22-03-2000
				JP	9945217 2001523314		10-09-1999 20-11-2001
				PL	336660		03-07-2000
	0100450						
WO	0109459	A1	08-02-2001	DE	29913278		07-12-2000
				AT BR	259457 0012756	-	15-02-2004 02-04-2002
				CN	1130491		10-12-2003
				CZ	20020363		16-10-2002
				DE	50005267		18-03-2004
				DK	1198648		08-03-2004
				EP	1198648	3 A1	24-04-2002
				ES	2214298		16-09-2004
				HU	0201534		28-10-2002
				JP	2003506596		18-02-2003
				PL	353283		03-11-2003
				PT RU	1198648 2213834		30-06-2004 10-10-2003
				US	6632056		14-10-2003
FP	0314120	Α	03-05-1989	DE	373708	 1 Д1	11-05-1989
			00 00 1505	AT	67266		15-09-1991
				DE	3864793		17-10-1991
				EP	0314120) A2	03-05-1989
 WO	0202899	Α	10-01-2002	DE	10054816		31-01-2002
 WO	0202899	A	10-01-2002	DE AU CN	10054816 1676702 1452684	2 A	31-01-2002 14-01-2002 29-10-2003

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamille) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamille gehören

Interiorales Aktenzelchen
PCT/EP2004/009463

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentilchung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0202899 A		CZ EP WO HU JP	20030030 A3 1297237 A1 0202899 A1 0301421 A2 2004502108 T	18-06-2003 02-04-2003 10-01-2002 29-09-2003 22-01-2004
		PL SK	359505 A1 192003 A3	23-08-2004 11-09-2003